



# ATexpert© DME

## Détecteur de Mouvement d'Emballlement

### Manuel utilisateur



## Contenu

Introduction .....	3
1. Présentation ATexpert DME (Détecteur de Mouvement d'Emballlement) .....	4
1.1. Définition des mouvements d'emballlement .....	4
1.2. L'indicateur DME et son algorithme .....	5
1.3. Les signaux de l'ATexpert et son principe d'utilisation .....	6
2. Fonctionnement de l'ATexpert DME .....	7
2.1. Espace de travail .....	7
2.1.1. Accéder à votre « Espace de travail » .....	7
2.1.2. Organisation de votre « Espace de travail » .....	8
2.2. L'écran graphique et l'indicateur DME. ....	9
2.2.1. L'indicateur exclusif DME .....	9
2.2.2. Assistant visuel « ATexpert DME » .....	10
2.3. Le MarketAnalyser « ATexpert DME » .....	11
2.4. Fonctionnement de la colonne l'ATexpert DME - Analyse et signaux. ....	11
2.4.1. Les valeurs detectées .....	11
2.4.2. La durée d'emballlement .....	12
2.4.3. Le degré d'emballlement .....	13
2.4.4. Seuil d'invalidation .....	13
2.4.5. Est-ce que le seuil d'invalidation peut être utilisé comme stop de protection ? .....	15
2.4.6. Paramétrage de la colonne .....	16
2.4.7. Filtrage de la colonne .....	17
2.4.8. Réglage de la durée .....	18
2.4.9. Réglage de la Force. ....	18
2.4.10. Tris de la colonne .....	19
3. Utilisation de l'ATexpert DME en association avec d'autres ressources du WalMaster Xe. ....	20
3.1. ATexpert DME et l'ATexpert Divergences Pro .....	20
3.2. ATexpert DME et l'ATexpert Investor Plus .....	21
3.3. ATexpert DME et ChartExpert .....	22
Conclusion .....	22

## Introduction

En bourse, l'ennemi principal de tout trader et investisseur c'est la cupidité. C'est la cupidité qui vous empêche de prendre vos bénéfices au bon moment. C'est elle qui vous pousse à garder des positions perdantes en priant que les prix remontent au moins vers votre prix d'entrée.

Qui n'a jamais vécu la situation ci-dessous ?



Certainement la grande majorité d'entre vous.

Même avec des années d'expérience, le démon de la cupidité est particulièrement difficile à déloger. Bien sûr, avec le temps on arrive à identifier les niveaux de support et résistance, fixer ces objectifs, gérer ces positions et les clôturer avec une relative sérénité. Mais, les choses se compliquent rapidement, lorsqu'on se retrouve engagé dans une tendance forte, lorsque les résistances sont dépassées les unes après les autres.

L'ATexpert DME a été développé dans l'objectif d'aider les utilisateurs Waldata à avoir de bons comportements, dans des situations exceptionnelles. Il permet de systématiser la détection des situations d'emballement du marché et donne un cadre permettant la bonne gestion de ces mouvements. L'ATexpert aide donc l'utilisateur de vaincre la cupidité et permet de gérer et clôturer ces positions lorsque les outils et indicateurs classiques deviennent inefficaces.

# 1. Présentation ATexpert DME (Détecteur de Mouvement d'Emballement)

## 1.1. Définition des mouvements d'emballlement

Un **emballement du marché** est une tendance extrêmement forte à la hausse comme à la baisse. On peut parler d'emballlement, lorsqu'un mouvement sort d'un rythme habituel de succession de vagues de hausse et de baisse.

Lorsque le marché s'emballle, on a l'impression que rien ne peut arrêter le mouvement. Les indicateurs qu'on a l'habitude d'utiliser sont à des niveaux extrêmement élevés et leur interprétation devient difficile, car leur comportement est inhabituel.



Un vieux proverbe boursier dit – « les arbres ne montent jamais jusqu'au ciel ». En effet, sur le marché tout excès d'optimisme ou de pessimisme est systématiquement corrigé. Lorsqu'on est en présence d'un mouvement d'emballlement, on est certain qu'il y aura une réaction du marché dans le sens opposé. Le tout c'est de savoir quand.

L'ATexpert DME vous permet d'être prévenu qu'on est dans une situation de surchauffe du marché, puis donne un cadre de suivi de cette situation exceptionnelle.

## 1.2. L'indicateur DME et son algorithme

L'algorithme au cœur de votre nouvel ATexpert, repose sur une analyse synthétique des indicateurs de volatilité (Bandes de Bollinger, Average True Range...) et des indicateurs de tendance (MACD, l'ADX, DMI...).

L'étude du comportement de ces indicateurs dans des phases de tendance très fortes a permis de systématiser et mettre sous forme d'indicateur synthétique (DME) la détection des phases d'emballement.

Cet indicateur est représenté directement sur la courbe des prix par une zone colorée en rouge ou en verte. Ainsi, lorsque les prix d'un actif se mettent à grimper ou baisser d'une façon forte, pour ne pas dire excessive, l'indicateur DME vous prévient en coloriant une zone sur votre graphique.



Le mouvement d'emballement est suivi par un seuil d'invalidation calculé en fonction de la volatilité propre à chacune des valeurs. Le degré d'emballement (1 à 3) est analysé en permanence par l'algorithme de l'ATexpert. Plus le degré est élevé, plus le risque de fin du mouvement est élevé.